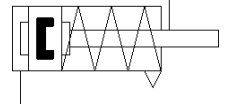
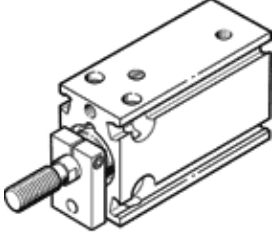


# Kompakt silindir EMML-16-15-P-A

Ürün numarası: 158644

FESTO

Dönmeye karşı korumalı, temassız algılama için, çok çeşitli bağlantı olanakları ("Multimount"), son konumlarda dayamalı yastıklama.



## Bilgi sayfası

| Özellik                                  | Değer  |
|--|--|
| Strok                                    | 15 mm  |
| Piston çapı                              | 16 mm  |
| Yastıklama                               | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları         |
| Montaj konumu                            | İstenildiği gibi   |
| Çalışma şekli                            | tek etkili<br>basılı                                     |
| Tasarım yapısı                           | Piston<br>Piston kolu<br>Profil boru                     |
| Konum algılama                           | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Versiyonlar                              | tek taraflı piston kolu                                  |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak               | Sabit pleytlı yataklama mili                             |
| Çalışma basıncı                          | 1,5 ... 10 bar   |
| Kullanım havası                          | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]             |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK  | 2 - Ortalama paslanma                                    |
| Çevre sıcaklığı                          | -20 ... 80 °C  |
| Silindir montajının sıkma torku          | 2,5 Nm +10 %   |
| 6 bar' daki teorik kuvvet                | 101 N  |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti            | 101 N  |
| Bağlantı şekli                           | Seçenekler:<br>geçiş delikli<br>Dişi dişli               |
| Pnömatik bağlantı                        | M5   |
| Malzeme, kapak                           | Pirinç   |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları         | TPE-U(PU)  |
| Malzeme, muhafaza                        | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama           |
| Malzeme, piston mili                     | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                          |